

سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠



الرياضيات

2024-2025

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

اختبارات شهر مارس

3



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي



اختبار ١

(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) مستطيل طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم ، فإن محيطه = سم.

١٠ د

٨ ج

١٦ ب

١٥ أ

٢) $\frac{1}{3}$ الـ ٢٤ =

٦ د

٧ ج

١٢ ب

٨ أ

٣) $(٧ \times \dots) \times ٣ = ٧ \times (٨ \times ٣)$

٨ د

٧ ج

٣ ب

٢٤ أ

٤) الواحد الصحيح =

$\frac{1}{3}$ د

$\frac{4}{4}$ ج

$\frac{1}{0}$ ب

$\frac{1}{٢}$ أ

(٦ درجات)

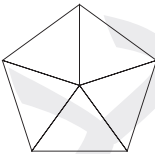
السؤال الثاني أجب عما يلي:

٥) أوجد ناتج ما يلي باستخدام خاصية الدمج:

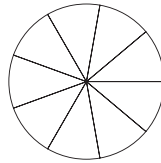
$$٥ \times ٨ \times ٢$$

٦) لوّن حسب الكسر المعطى:

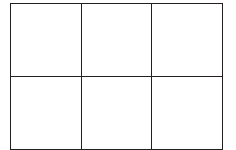
$\frac{٢}{٥}$ ج



$\frac{٥}{٩}$ ب



$\frac{٤}{٦}$ أ



٧) رتب الكسور التالية تصاعدياً: $\frac{1}{٨}$ ، $\frac{1}{٦}$ ، $\frac{1}{٧}$ ، $\frac{1}{٩}$

الترتيب: ، ، ،



(٢ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) $(V \times 0) \times \dots = V \times (0 \times 3)$

د ١٥

ج ٧

ب ٣

ا ٥

٢) كسر مقامه ٦ وبسطه ١ يكون

د $\frac{1}{0}$ ج $\frac{0}{1}$ ب $\frac{1}{1}$ ا $\frac{1}{1}$ ٣) $\frac{1}{6} \square \frac{1}{9}$

د غير ذلك

ج =

ب >

ا <

٤) إذا كان: $V = 0 \div 30$ ، فإن: $V \times 30 = \dots$

د ٥

ج ٦

ب ٧

ا ٨

(٦ درجات)

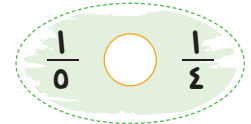
السؤال الثاني أجب عما يلي:

٥) قسّم أب ٣٦ جنيهاً على أبنائه الأربعة بالتساوي، فما نصيب كل ابن؟ وما الكسور التالية الذي يعبر عن ما أخذه كل ابن؟

٦) أوجد ناتج مايلي باستخدام خاصية التوزيع:

$$12 \times 6$$

٧) استخدم خط الأعداد للمقارنة بين الكسور التالية باستخدام (<) أو (>):



١٠

اختبار ٣

(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:


١) $(٦ + \dots) \times ٤ = ٢٦ \times ٤$

د ٢٠

ج ٢

ب ١٢

أ ٧

٢) أجزاء الشكل  تمثل

د أتساعًا

ج أثمانًا

ب أسباعًا

أ أسداسًا

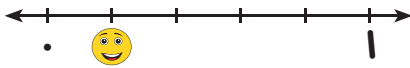
٣) محيط المربع = طول الضلع \times

د ٥

ج ٣

ب ٤

أ ٢



د $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{5}$

ب $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{3}$

٤) الكسر الذي يمثله الشكل  على خط الأعداد المقابل هو

(٦ درجات)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

٥) تستغرق ريهام $\frac{1}{3}$ ساعة لقراءة قصة. فما عدد الدقائق التي تستغرقها لقراءة نفس القصة؟

٦) تجري مريم $\frac{1}{4}$ ساعة يوميًا بينما يجري أحمد $\frac{1}{3}$ ساعة يوميًا. أيهما يجري مدة أطول؟



٧) أوجد محيط الشكل المقابل:

المحيط = سم.



(٤ درجات)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

السؤال الأول

١) $\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$

< أ

> ب

= ج

د غير ذلك

٢) إذا كان: $٨ \times ١٢ = ٩٦$ ، فإن: $٨ \div ١٢ =$

٦ أ

٩ ب

١٢ ج

٩٦ د

٣) نصف الليمونة \square نصف البطيخة

< أ

> ب

= ج

د غير ذلك

٤) $\frac{0}{0} = \frac{0}{3}$

١ أ

٥ ب

٣ ج

٢ د

(٦ درجات)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

٥) مع محمود ٥ كيلوجرامات من العنب و ١٠ كيلوجرامات من التفاح، يريد تقسيم هذه الفواكه معًا على

٥ أكياس بالتساوي، فما كتلة كل كيس؟

٦) مع أحمد ٣٥ جنيهًا، أعطى لأخيه $\frac{1}{5}$ ما معه. ما المبلغ الذي أعطاه لأخيه؟

٧) أوجد طول ضلع المربع المشار إليه في الشكل المقابل:

محيط المربع = ١٢ سم



؟





اختبار ٥

(٤ درجات)

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١) $10 \times 3 = \dots$

د ٦٠

ج ٤٠

ب ٤٥

أ ٣٠

٢) $\dots = (2 \times 3) + (5 \times 3)$

د 9×3

ج 8×3

ب 6×3

أ 20×3

٣) نصف الـ ١٢ هو

د ٨

ج ٦

ب ٣

أ ٢

٤) الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل هو

د $\frac{1}{7}$

ج $\frac{1}{6}$

ب $\frac{1}{5}$

أ $\frac{1}{4}$

(٦ درجات)

السؤال الثاني أجب عما يلي:

٥) قسّم خط الأعداد التالي إلى أثلاث:



٦) برواز على شكل مستطيل محيطه ٢٤ سم وعرضه ٥ سم. أوجد طول البرواز.

٧) رتب الكسور التالية تنازلياً: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$

الترتيب: ، ،



سلاح التلميز

منذ عام ١٩٦٠



الرياضيات

2024-2025

الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الثاني

إجابة اختبارات شهر مارس

3



D.M.RAZK

موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي

إجابة اختبار (١)

السؤال الأول

١٦ (١)

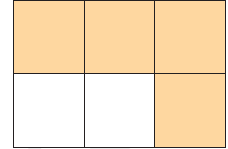
٨ (٢)

٨ (٣)

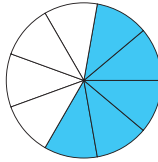
$\frac{2}{2}$ (٤)

السؤال الثاني

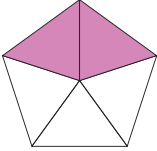
$$٨٠ = ٨ \times ١٠ = ٨ \times (٥ \times ٢) = ٥ \times ٨ \times ٢ \quad (٥)$$



٦ (أ)



٦ (ب)



٦ (ج)

٧ الترتيب: $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{6}$

إجابة اختبار (٢)

السؤال الأول

٣ (١)

$\frac{1}{6}$ (٢)

> (٣)

٥ (٤)

السؤال الثاني

٥ نصيب كل ابن = $٣٦ \div ٤ = ٩$ جنيهات ، الكسر الذي يعبر عما أخذه كل ابن هو $\frac{1}{2}$

$$٧٢ = ١٢ + ٦٠ = (٢ \times ٦) + (١٠ \times ٦) = (٢ + ١٠) \times ٦ = ١٢ \times ٦ \quad (٦)$$

٧ مثل بنفسك ، <

إجابة اختبار (٣)

السؤال الأول

٢٠ (١)

أثماناً (٢)

٤ (٣)

$\frac{1}{0}$ (٤)

السؤال الثاني

٥ عدد الدقائق التي تستغرقها ريهام = ٣٠ دقيقة

٦ أحمد يجري مدة أطول من مريم ؛ لأن: $\frac{1}{3} < \frac{1}{4}$

$$٧ المحيط = ٢ \times ١٧ = ٢ \times (٥ + ١٢) = ٣٤ \text{ سم}$$



إجابة اختبار (٤)

السؤال الأول

٣ ④

> ③

٩٦ ②

< ①

السؤال الثاني

⑤ كتلة الفواكه = ١٠ + ٥ = ١٥ كجم ، كتلة كل كيس = ١٥ ÷ ٥ = ٣ كجم

⑥ المبلغ الذي أعطاه لأخيه = ٣٥ ÷ ٧ = ٥ جنيهاً

⑦ طول ضلع المربع = ١٢ ÷ ٤ = ٣ سم

إجابة اختبار (٥)

السؤال الأول

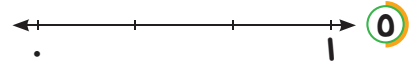
$\frac{1}{6}$ ④

٦ ③

٩ × ٣ ②

٤٥ ①

السؤال الثاني



⑥ نصف المحيط = ٢٤ ÷ ٢ = ١٢ سم

طول البرواز = ١٢ - ٥ = ٧ سم

⑦ الترتيب: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$

